

### Macho de roscar a máquina ISO 228 +0,05 mm, vaporizado, G: G1/4



## Datos de pedido

Número de pedido	137360 G1/4	
GTIN	4045197705655	
Clase de artículo	11H	

### Descripción

#### **Ejecución:**

Superficie vaporizada, se reduce el desgaste por adherencia del material de aportación.

### Clase de tolerancia ISO 228 + 0,05 mm. HSS-E

#### **Aplicación:**

**Para roscas de tubo cilíndricas Whitworth** DIN-ISO 228/1 (no en uniones estancas montadas en roscas).

Para piezas de trabajo que están provistas de una **capa de protección galvanizada** o que se contraen fácilmente por templado.

#### Recomendación:

Recomendamos aumentar el Ø del taladro previo a diferencia de los datos DIN (ver tabla) en 0,05 mm.

Material de corte: HSS E Pasos por pulgada: 19 Ø de rosca: 13,16 mm Longitud total L: 100 mm Ø de mango D₅: 11 mm Vástago cuadrado □: 9 mm

Ø de agujero para roscar: 11,8 mm

## Descripción técnica

Número de ranuras de sujeción	3
Número de filos Z	3
Paso de rosca	1,337 mm
Pasos por pulgada	19

Ø de agujero para roscar	11,8 mm		
Ø de rosca	13,16 mm		
Material de corte	HSS E		
Ø de mango D <sub>s</sub>	11 mm		
Longitud total L	100 mm		
Vástago cuadrado □	9 mm		
Profundidad de rosca	39,48 mm		
Tamaño de rosca	G1/4		
Recubrimiento	vaporizado		
Tipo de rosca	G		
Ángulo de flanco	55 grados		
Norma	DIN 5156		
Forma del corte previo	С		
Ángulo de hélice	40 grados		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 3×D en agujero ciego		
Sentido del corte	derecha		
Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Macho para roscar		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	13 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	15 m/min	Р

Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	15 m/min	Р
CuZn	adecuado con restricciones	13 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado con restricciones		